PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-124570

(43) Date of publication of application: 24.04.1992

(51)Int.CI.

F25C 1/10

(21)Application number : **02-245906**

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

14.09.1990

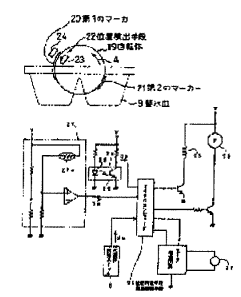
(72)Inventor: OIKE HIROSHI

(54) POSITION CONTROLLER FOR ICE MAKING PAN OF AUTOMATIC ICE MAKING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit the horizontal position control of an ice making pan nicely upon throwing a power supply by a method wherein the existence of a first marker for detecting the horizontal position and a second marker for detecting a converting position, which are different from each other in the length thereof, is detected on the same pivoting locus of a rotary body provided so as to be rotated integrally with the ice making pan.

CONSTITUTION: When ice making is finished, an ice making finishing detecting signal is provided from an ice making detecting circuit 27 to stop oscillation generated by a solenoid 25 and control a motor driving circuit 29 to pivot an ice making pan 9 into predetermined pivoting direction whereby the ice making pan 9 is converted up-



and-down sequentially. When the ice making pan 9 is positioned at a predetermined converted position, a second marker 21 arrives at a photo-interruptor 22 whereby a marker detecting signal is outputted. According to this operation, the position of conversion is detected by the first marker detecting signal from an initial position or the horizontal position. Thereafter, a microcomputer 26 controls the motor driving circuit 29 to pivot the ice making pan 9 into a reverse direction B. When the ice making pan 9 has arrived at the horizontal position, a first marker 20 arrives at the photo-interruptor 22 and a marker detecting signal is outputted and, therefore, the horizontal position is detected by ice making pan 9.

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-124570

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月24日

F 25 C 1/10

302 Z

7501-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

会発明の名称 自動製氷装置の製氷皿位置制御装置

> ②特 頭 平2-245906

20出 願 平2(1990)9月14日

加発 明 者 大 池 誉 大阪府茨木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝大阪工場

の出類の人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 佐藤 外2名

1 発明の名称

自動製水装置の製水皿位置制御装置

2 特許請求の範囲

1. 製氷皿を水平状態にした状態で接動水皿内 への給水と製氷とを実行し、製氷後は複製氷皿を 所定方向へ回動して複製氷皿を上下ほぼ反転させ ることに基づき難氷させ、その後前記度転位置か ら製氷皿を逆方向へ函動して前紀水平状態に戻す ようにしたものにおいて、前紀製氷皿と一体回転 するように設けられた回転体と、この回転体にお ける同一回動軌跡上に相互に長さが異なるように 設けられた水平位置検出用の第1のマーカーおよ び反転位置検出用の第2のマーカーと、この第1 のマーカーおよび第2のマーカーの有無を検出す る一つの位置検出手段と、電源投入時に前記製氷 皿を回動させるように制御すると共にその回動に 伴う前記位置後出手段の出力バターンに基づいて 製氷皿の位置を判定する位置判定手限と、この位 置判定結果に応じて前記製氷皿を水平状態に至ら

せるように該製氷皿を囲動駆動制御する駆動制御 手段とを具備して成ることを特徴とする自動製氷 装置の製水皿位置制御装置。

3 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、自動製氷装置においてその製氷皿 の位置検出構造を改良した自動製氷装置の製氷皿 位置制御装置に関する。

(従来の技術)

周知のように、冷蔵庫に組込まれた自動製氷 装置では、製氷皿を水平にした状態で装製氷皿に 給水して貯水させ、この状態で製氷を実行する。 そして、製氷が完了すると、製氷皿を自動的に所 定方向へ回動して装製水皿を上下ほぼ反転させる ことに基づき離氷させるようにしている。その後 前紀茂転位置から製氷皿を逆方向へ回動して前記 水平状態に戻すようにしている。

ところで、この種の自動製氷装置では、製氷皿 の水平位置および反転位置を検出するためにそれ

ぞれ水平位置検出用のマイクロスイッチと、反転 位置検出用のマイクロスイッチとを確え、各マイ クロスイッチによって製氷皿の回動停止を制御す るようにしている。

ところで、この自動製氷装置では、瞬時停電が あったり、あるいは不用意に電源プラグが電源コ ンセントから抜かれたりして、電源が切れた場合、 製氷皿が回動中であれば、製氷皿が回動途中位置 あるいは反転位置で停止される。なお、製氷皿が 回動停止中に電源が切れれば該製氷皿は水平位置 のままである。しかして、この後に、停電の復居 や電波プラグの電源コンセントへの接続がなされ て電源が入ると、製氷皿は電源が切れたときの位 置状態のままであり、その位置は不定である。こ の不定状態のままであると以後の制御に支難をき たすことから製氷皿を初期位置この場合水平位置 にいたらせる制御を行なう。すなわち、電源投入 時点において、各マイクロスイッチの検出状況を 判断し、前記水平位置検出用のマイクロスイッチ が非後出状態であるときには、製氷皿を譲水平位

低廉価および故障発生頻度の低下を図り得ること はもとより、検出手段が一つでありながらも、電 源 投 入 時 の 製 氷 暉 位 置 不 定 状 態 か ら そ の 位 置 料 定 を間違いなく行ない得で、電源投入時における数 氷皿に対する水平位置制御を良好に行なうことが できるを提供するにある。

「発明の構成」

(課題を解決するための手段)

本発明は、製氷皿を水平状態にした状態では 製氷皿内への給水と製氷とを実行し、製氷後は波 製水皿を所定方向へ囲動して装製水皿を上下ほぼ 反転させることに基づき離氷させ、その後前記反 転位置から製氷皿を逆方向へ回動して前記水平状 態に戻すようにしたものにおいて、前記製氷皿と 一体回転するように設けられた回転体と、この回 転体における同一回動戦跡上に相互に長さが異な るように設けられた水平位置検出用の第1のマー カーおよび反転位置検出用の第2.のマーカーと、 この第1のマーカーおよび第2のマーカーの有無 を検出する一つの位置検出手段と、電源投入時に

置検出用のマイクロスイッチが検出状態となるま で回動させて水平位置にいたらせるようにしてい

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来構成では、二つのマ イクロスイッチによって製氷皿の位置を検出する ようにしているため、コストが高く、また故障の 確率も高くなる。

この対策として、位置検出手段を一つにし、且 つ製水皿と共に回転する部材にマーカーを水平位 置検出用と、反転位置検出用との二つ設けるよう にすることを考えているが、この場合、上述した 電源投入時の製氷皿の位置検出および製氷皿の水 平位置制御を行なうについて、位置検出手段がマ ーカーを検出したとしても、検出されたマーカー が、水平位置輸出用と反転位置検出用とのいずれ であるのかは特別できず、その位置制御が困難で あるという問題がある。

本発明は上記事情に進みてなされたものであり、 その目的は、位置検出手段を一つにしてコストの

前記製水和を回動させるように制御すると共にそ の回動に伴う前記位置検出手段の出力パターンに 基づいて製氷皿の位置を判定する位置判定手段と、 この位置判定結果に応じて前記製氷題を水平状態 に至らせるように該製水皿を回動駆動制御する駆 動制御手段とを具備して成るところに特徴を有す ŏ.

(作用)

製水皿に、長さが異なる第1のマーカーと第 2のマーカーとを備えた回転体を設けているから、 一つの位置検出手段であっても製氷頭の位置検出 が可能である。すなわち、製氷皿が回動されたと き、位置検出手段においては、第1のマーカーに 対する「有」検出信号の出力継続時間と、第2の マーカーに対する「有」検出信号の出力継続時期 とが異なり、また位置検出手段が両マーカー間に あるときには「有」検出信号が出力しない。つま り位置検出手段の出力パターンが製氷皿の位置に よって異なる。従って、位置判定手取にて、電源 投入時に製氷皿を所定方向へ回動させれば位置検

出手段の出力パターンによって製水皿の位置状態を判定できる。しかして、駆動制御手段は位置判定手段の判定結果に基づいて製氷皿を水平位置方向へ回動制御するから、製氷型を初期位置である水平位置に確実にいたらせることができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例につき図面を参照しながら説明する。

第3図には冷蔵庫の要部を示している。庫本体 1には、冷凍室2、製氷室3、冷蔵室4が形成さ れている。製氷室3の上部には製氷装置5が配置 され、その下方に製氷装置5にて製造されてこれ から落とされた氷を貯えるアイスポックス6が配 置されている。なお、アイスポックス6内の貯氷 状態が満杯状態となったときには貯水検知レバー 7に応動する氷溝杯検知スイッチ8(第2図参照) によって検知される。

冷蔵室4の上部には前記製氷装置5の製氷皿9に給水するための給水装置10が配置されている。 なお、冷凍室2の背部壁には冷却器11および

おける静止部には位置検出手段としてのフォトインタラブタ22が配設されている。このフォトインタラブタ22は発光ダイオード23およびフォトトランジスタ24から成る光透過形であり、前記各マーカー20、21を検出するものであり、検出時にはマーカー検出信号Skを出力する。

また、機構部ケース13の内部には製氷時に製 水皿9に軸方向の振動を与える電磁ソレノイド2 5 が配設されており、その振動によって透明氷の 製造を可能にしている。

冷気循環用ファン12が設けられており、これによって各室2,3.4が冷却されるようになっている。

第4図は前記製氷装置5の技断面図である。機構部ケース13の外方には前記製氷皿9が支持り14をかして回動可能に取り付けられている。そして機構部ケース13の内部には製氷皿9を回動するための駆動機構16が配設されており、この駆動機構16はモータ17おおびギア機構18とから構成されている。そして、ギア機構18にあって製氷皿9の支給15と直結されたギア領18mには円板状の回転体19が取着されている。

この回転体19には第1図に示すように、、水平位置検出用の第1のマーカー20と、反転位取着出用の第2のマーカー21とが同一軌跡上に取着されている。各マーカー20、21は光不透過材から構成されており、相互に長さが第2のマーカー40を第1のマーカー20の長さが第2のマーカーのそれよりも長い。そして、回転体19の近傍に

26は、これらの人力に基づき内部プログラムに従って給水装置10の給水ポンプ28およびモータ駆動回路29さらには電磁ソレノイド25を制御する。このモータ駆動回路29はマイクロコンピュータ26からの制御信号に基づいてモータ17の運転・停止さらには回転方向制御を行なうようになっている。

さて、上記マイクロコンピュータ26は位置料定手段および駆動制御手段として機能するものであり、以下、このマイクロコンピュータ26の制御内容と共に、上記構成の作用について述べる。

第5 図には、全体的な制御内容を示しており、 このフローチャートは電源投入によってスタート する。

電源が投入されると、後述するが初期位置制御を実行する(ステップS1)。この実行終了時には製水皿9は水平位置(初期位置)状態にある。この後、給水ポンプ28が駆動されて製氷皿9への給水が実行され(ステップS2)、そして電磁ソレノイド25に短周期にて間欠通電して動作さ

せ、もって製氷皿9に対する振動が開始される (ステップS3)。

1 にて判断)、ステップ S 2 に戻って上述の制御を繰り返し、上記信号 S m が与えられると、貯氷状態の氷が使用されて貯水量が減少するまでは製氷待線状態となる。

さて、初期位置制御について、第6 図を参照して述べる。

課時停電が発生したり、あるいは不用意に電源電源プラグが電源コンセントから抜かれたりして電源が切れると、製水皿9はその時点で動作が停止したままにあり、この場合、製水皿9の位置状態としては、大別すると、第1図に示す状態、第7図あるいは第8図に示す状態に分けられる。

しかして、瞬時停電が復帰するかあるいは電源 プラグが電源コンセントに差し込まれる等して、 電源が投入されると、マイクロコンピュータ26 は、まず、製氷皿9を一葉的に矢印B方向へ回動 すると共に、設定時間この場合「1秒」について タイムカウントを開始する(ステップG1)。こ の「1秒」の趣旨は、各マーカー20、21の長 さと次の関係がある。すなわち、第1のマーカー 平位置からの最初のマーカー検出信号 S k であることをもって反転位置検出とする。なお、ここまでの回動時途中において製水皿 9 は自由端側の突起 9 a (第4 図参照) が図示しないストッパに係止されることで、製氷皿 9 がひねられて内部の氷が難氷する。

20の長さは、製氷皿9が第1図に示す水平位置から減製氷皿9が第1のマーカー20がフォートの域を担合に被第1のマーカー20がフォールがカラなと、製造のでは、製氷皿9が第2のでは、製氷皿9が第2のでは、製氷皿9が第へ回動されており、は、ボーンのでは、製氷のでは、製氷のでは、製氷のでは、は、ボーンのでは、製水のでは、サーンには、サーンのでは

次いでマーカー検出信号Skの入力があるか否かを判断し(ステップG2)、入力があれば(すなわち製氷皿9は水平位置か反転位置にある)、上記「1秒」が経過したか否かを判断し(ステップG3)、再度、マーカー検出信号Skの入力があるか否かを判断し(ステップG4)、入力があればステップG3に戻る。

ここで、フォトインタラフを経過していうちには母Skの出力が「1か」を経過は信号Skの出力が「1か」を経過は信号の出たないのでは、マートをは出ていて上記を出る。これを出して上記をしている。これをもっては、マーカーをは、マーカーを出ている。これをあり、、(これをおり、ないののでは、マーカーを出ている。これを呼びないがあり、、(これをから)、、というでは、マーカーを出ていている。トールのでは、アーカーを出ていている。トールのでは、アーカーを出ていている。トールのでは、アーカーを出ていている。トールのでは、アーカーを出ている。トールのでは、アーカーを出ていている。トールのでは、アーカーを出ていている。トールのでは、アーカーを出ていている。トールのでは、アーカーを出ている。トールのでは、アーカーを出ている。トールのでは、アーカーを出ている。トールのでは、アーカーを出ている。トールのでは、アーカーを出ている。トールのではは、アーカーを出ている。トールのでは、アーカーを出ていると、アーカーをは出ている。

インタラプタ22によるマーカー検出信号Skの 出力継続時間、すなわちマイクロコンピュータ2 6におけるマーカー検出信号Skの入力状態が 「1秒」経過すると(ステップG3の「Y」)、 元の位置が水平位置であったことが判定される (ステップG8)。そして製水取9の回動を停止

がらも、電源投入時に製氷皿9がいずれの位置状態にあっても確実に位置を判定でき、この結果、電源投入時の不定状態から製氷皿9を初期水平位置に良好にいたらせることができる。

なお、上記実施例では、位置検出手段としてフォトインタラブタを例示したが、この位置検出手段としては磁気センサ等でもよい。また、回転体として専用の回転体19を設けたが、この回転体としては、製水皿9と一体回転するものであれば良く、例えば、ギア機構18のギア輸18 a を回転体として利用するようにしても良い。

その他、本発明は上記実施例に限定されず、要旨を逸脱しない範囲内で種々変更して実施できるものである。

[発明の効果]

本発明は以上の説明から明らかなように、製水皿を水平状態にした状態で貯水および製氷を実行し、製氷銀は破製氷皿を所定方向へ回動してな製氷皿を上下ほぼ反転させることに基づき離氷させ、その後前記反転位置から製氷皿を逆方向へ回

し(ステップ G 9)、今度は製水皿 9 を「1 秒」 分逆方向(矢印 A 方向)へ回動させて停止する (ステップ G 1 0)。これにて、製水皿 9 が水平 位置にいたる。

また、スチップ G 2 においてマーカー後出信号 S k の入力がないと、製氷皿 9 が水平位置と反転位置との間すなわち中間位置にあることが判定される (ステップ G 1 1)。 従ってこのまま製氷皿 9 は水平位置にいたることになる。しかしままして、プロ 9 は水平位置にいたることにて判断)、製氷皿 9 の回動を停止し置にいたっプ G 1 2 にて判断)、もって製氷皿 9 を水平位置にいたらせる。

上述から判るように、位置検出手段として一つのフォトインタラブタ22を用いて製水皿9の位置を判定する構成としたから、コストの低電値および故障発生頻度の低下を図り得る。しかも、位置検出手段として一つのフォトインタラブタ22を用いると共にマーカーを二つ設けた構成としな

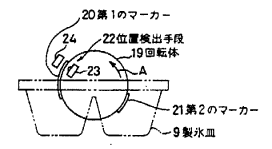
動して削記水平状態に戻すようにしたものにおい て、前記製氷皿と一体回転するように設けられた 回転体と、この回転体における間一回動軌跡上に 相互に長さが異なるように設けられた水平位置検 出用の第1のマーカーおよび反転位置検出用の第 2のマーカーと、この第1のマーカーおよび第2 のマーカーの有無を検出する一つの位置検出手段 と、電解投入時に前記製水皿を回動させるように 制御すると共にその回動に伴う前記位置検出手段 の出力パターンに基づいて製氷皿の位置を判定す る位置判定手段と、この位置判定結果に応じて前 記製水皿を水平状態に至らせるように放製水腫を 回動駆動制御する駆動制御手段とを具備して成る ことを特徴とするものであり、これにて、位置検 出手段を一つにしてコストの低度値および故障発 生頻度の低下を図り得ることはもとより、検出手 段が一つでありながらも、電源投入時の製氷皿位 置不定状態からその位置判定を間違いなく行ない 得て、電源投入時における製氷皿に対する水平位 糞 制 舞 を 良 奸 に 行 な う こ と が で き る と い う 優 れ た

効果を奏する。

4 図面の簡単な説明

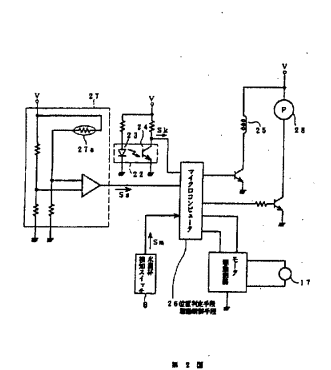
図面は本発明の一実施例を示すもので、第1 図は要部を概略的に示す背面図、第2図は一部プロックを含んで示す電気回路図、第3図は冷蔵率の部分的縦断側面図、第4図は製氷装置の横断平面図、第5図は全体的な制御内容を示すフローチャート、第6図は要部の制御内容を示すフローチャート、第7図および第8図はそれぞれ作用説明のための第1図相当図である。

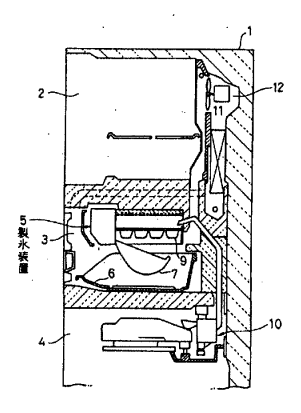
図面中、3は製水窓、5は製水装置、9は製水皿、10は給水装置、16は駆動機構、17はモータ、19は回転体、20は第1のマーカー、21は第2のマーカー、22はフォトインタラブタ(位置検出手段)、23は発光ダイオード、24はフォトトランジスタ、26はマイクロコンピュータ(位置判定手段、駆動制御手段)を示す。



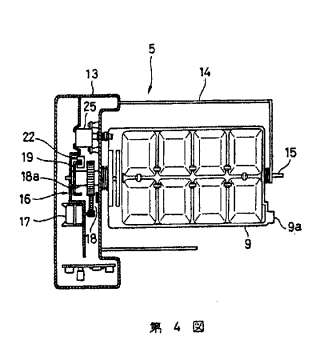
第 1 図

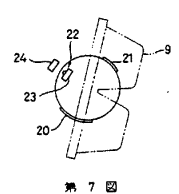
代理人 弁理士 佐 襄 強

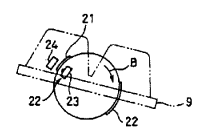




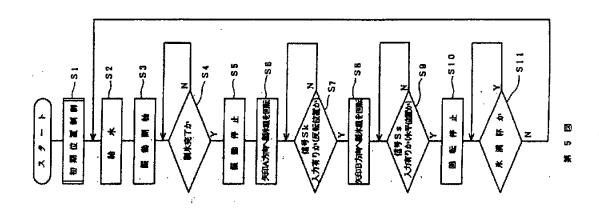
第 3 図

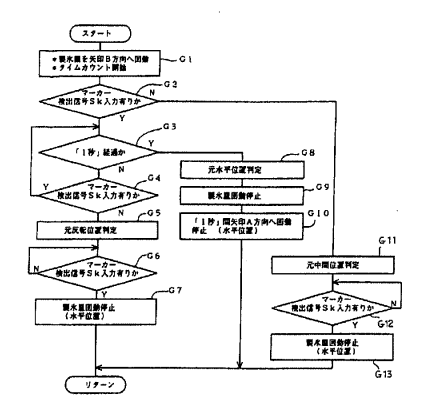






第 8 図





第 6 图

Ţ.;

手統補正書

平成 2年 12月 11日

特許庁長官 展设

1. 事件の表示

特願平 2-245906号

- 発明の名称 自動製氷装置の 製氷皿位置制御装置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出版人

(307) 株式会社 東芝

4. 代壁人 平460 住所 名古羅市中区栄四丁目 6番15号 日産生命館 電話< 052>251-2787

氏名 弁理士(7113) 佐藤

5. 補正命令の日付 自発的



2.12.13

6. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明および図面の簡単な説明の各種、並びに図面の第 2 図、第 5 図および第 6 図。

7. 補正の内容

- (1)特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。
- (2) 明細書第5頁第17行目から第19行目 にかけて記載の「るように設けられた……の有無」 を下記の通り訂正する。

12

「るように設けられた水平位置検出用の第1の 都材および反転位置検出用の第2の部材と、この 第1の部材および第2の部材の有無」

(3) 同第6頁第9行目、第10行目、第13 行目、第15行目および第16行目にそれぞれ記載の「マーカー」を「部材」と打正する。

(4) 同第8頁第15行目に記載の「位置検出用の」と「第1のマーカー20」との間に「第1の部材たる」を加入する。

(5) 岡第8頁第16行目に記載の「出用の」

と「第2のマーカー21」との間に「第2の部材たる」を加入する。

(6) 同第9頁第6行目に記載の「検出信号Skを」と「出力する。」との間に「ハイレベルで」を加入する。

(7) 問第11頁第20行目に記載の「(ステップS7にて判断)と、」を「と(これはステップS7でハイレベルであることをもって判断)、」と訂正する。

(8) 同第12頁第14行目に記載の「(ステップS 9にて判断)、」を「(こればステップS 9でハイレベルであることをもって判断)、」

(9) 同第14頁第15行目から第16行目にかけて記載の「し(ステップG2)、……反転位置にある)、」を「する(ステップG2)。この入力の有無は、ステップG2から分かるように抜検出信号Skがハイレベルか否かで判断するもので、各ステップG4、G6、G12、G16における判断も同様である。しかして、抜検出信号Skの入力があれば(ハイレベルであれば)、これ

をもって製氷皿9は水平位置か反転位置にあると 判断できる。そして」と訂正する。

(10) 同第16頁第7行目から第13行目に かけて記載の「すなわち……チップG13)、」 を下記の通り訂正する。

经

(11) 関第18頁第5行目、第6行目および

第7行目に記載の「マーカー」を「部材」と打正 する。

(12) 同第19頁第13行目に記載の「第1のマーカー、」を「第1のマーカー(第1の部材)、! と打正する。

(13) 間第19頁第14行目に記載の「第2のマーカー、」を「第2のマーカー(第2の部材)、」と打正する。

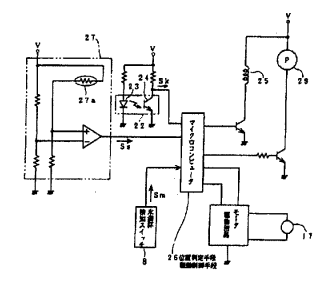
(14)第2図を別紙の通り訂正する。

(15) 第5図を別紙の通り訂正する。

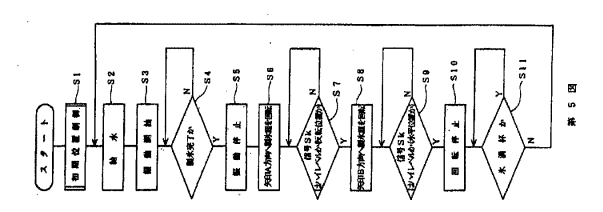
(16)第6図を別紙の通り訂正する。

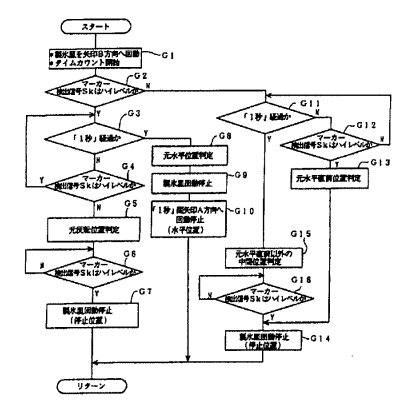
2 特許請求の範囲

1. 製水皿を水平状態にした状態で放製水皿内 への給水と製氷とを実行し、製氷後は破製氷皿を 所定方向へ回動して該製氷皿を上下ほぼ反転させ ることに基づき難氷させ、その後前記反転位置か ら製氷皿を逆方向へ回動して前記水平状態に戻す ようにしたものにおいて、前記製水皿と一体回転 するように設けられた回転体と、この回転体にお ける間一回動軌跡上に相互に長さが異なるように 設けられた水平位置検出用の第1の部材および反 、転位置検出用の第2の部材と、この第1の部材お よび第2の部材の有無を検出する一つの位置検出 手段と、電震投入時に前記製氷皿を廻動させるよ うに制御すると共にその回動に伴う前紀位置検出 手段の出力パターンに基づいて製氷皿の位置を料 定する位置料定手段と、この位置料定結果に応じ て前記製水皿を水平状態に至らせるように装製水 肛を回動駆動制御する駆動制御手段とを具備して 成ることを特徴とする自動製氷袋置の製氷皿位置 新养袋匠。



第 2 図





第 6 図